

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | 摘要 |
|--------|---------------------------|------------|------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|-------------------------|----------|
| | | | | 高島 | 崎戸・大島 | 松島・池島 | 江ノ島・平島 | 宇久島・小値賀島 | 平戸 | 12,13を除く 田平管内 の離島 | |
| TT0001 | 海上運賃(コンクリート二次製品) | | kg | 6 | 0 | 6 | 9 | 10 | 0 | 5 | |
| TT0002 | 海上運賃(鋼材) | | kg | 6 | 0 | 6 | 9 | 10 | 0 | 5 | |
| TT0011 | 海上運賃(異形ブロック型枠用) | | kg | 7 | 0 | 7 | 10 | 11 | 0 | 6 | |
| TT1001 | ガソリン(レギュラー) スタンド | | リットル | 126 | 117 | 117 | 125 | 123 | 116 | 119 | 10/1単価改定 |
| TT1002 | 軽油 パトロール給油 | | リットル | 112 | 103 | 105 | 116 | 113 | 102 | 110 | 10/1単価改定 |
| TT1003 | 軽油 パトロール給油(軽油引取税含まず) | | リットル | 80 | 71 | 73 | 84 | 81 | 70 | 78 | 10/1単価改定 |
| TT1004 | 重油(A) ミニローリー | | リットル | 75 | 67 | 75 | 67 | 64 | 60 | 71 | 10/1単価改定 |
| TT1005 | 重油(A)(船舶用) バージ | | リットル | 63 | 66 | 66 | 69 | 64 | 64 | 61 | 10/1単価改定 |
| TT1008 | 混合油 25:1 | | リットル | 135 | 127 | 127 | 134 | 132 | 126 | 128 | 10/1単価改定 |
| TT1009 | 灯油 ミニローリー | | リットル | 75 | 64 | 67 | 83 | 79 | 58 | 73 | 10/1単価改定 |
| TT1020 | 普通ポルトランドセメント バラモノ | | t | 13,000 | 12,000 | 14,500 | 16,500 | 17,000 | 12,000 | 15,700 | |
| TT1021 | 普通ポルトランドセメント 袋物 | | t | 18,000 | 17,600 | 18,000 | 20,800 | 20,800 | 17,600 | 18,800 | |
| TT1022 | 普通ポルトランドセメント 小口 袋物 | | t | 22,400 | 22,000 | 22,400 | 25,200 | 25,200 | 22,000 | 23,200 | |
| TT1023 | 高炉セメント B種 バラモノ | | t | 12,500 | 11,500 | 14,000 | 16,000 | 16,500 | 11,500 | 15,200 | |
| TT1024 | 高炉セメント B種 袋物 | | t | 17,600 | 17,200 | 17,600 | 20,400 | 20,400 | 17,200 | 18,400 | |
| TT1025 | 高炉セメント B種 小口 袋物 | | t | 22,000 | 21,600 | 22,000 | 24,800 | 24,800 | 21,600 | 22,800 | |
| TT1026 | 早強セメント バラモノ | | t | 0 | 14,500 | 0 | 0 | 0 | 16,000 | 0 | |
| TT1027 | 早強セメント 袋物 | | t | 20,000 | 19,600 | 20,000 | 22,800 | 22,800 | 19,600 | 20,800 | |
| TT1028 | 早強セメント 小口 袋物 | | t | 24,400 | 24,000 | 24,400 | 27,200 | 27,200 | 24,000 | 25,200 | |
| TT1030 | 白色ポルトランドセメント 袋物 | | t | 64,000 | 58,000 | 64,000 | 67,000 | 67,000 | 58,000 | 63,000 | |
| TT1044 | 生コン ポルトランド 18-8-20 | | m3 | 0 | 11,000 | 0 | 0 | 16,200 | 14,700 | 16,200 | |
| TT1046 | 生コン ポルトランド 21-8-20 | | m3 | 0 | 11,450 | 0 | 0 | 16,600 | 15,100 | 16,600 | |
| TT1050 | 生コン ポルトランド 24-8-20 | | m3 | 0 | 11,900 | 0 | 0 | 17,000 | 15,500 | 17,000 | |
| TT1052 | 生コン ポルトランド 27-8-20 | | m3 | 0 | 12,350 | 0 | 0 | 17,400 | 15,900 | 17,400 | |
| TT1054 | 生コン ポルトランド 30-8-20 | | m3 | 0 | 12,800 | 0 | 0 | 18,000 | 16,500 | 18,000 | |
| TT1056 | 生コン ポルトランド 40-8-20 | | m3 | 0 | 14,300 | 0 | 0 | 19,200 | 17,700 | 19,200 | |
| TT1067 | 生コン ポルトランド 18-8-40 | | m3 | 0 | 11,000 | 0 | 0 | 16,200 | 14,700 | 16,200 | |
| TT1069 | 生コン ポルトランド 21-8-40 | | m3 | 0 | 11,450 | 0 | 0 | 16,600 | 15,100 | 16,600 | |
| TT1070 | 生コン ポルトランド 21-12-40 | | m3 | 0 | 11,600 | 0 | 0 | 16,800 | 15,300 | 16,800 | |
| TT1071 | 生コン ポルトランド 24-8-40 | | m3 | 0 | 11,900 | 0 | 0 | 17,000 | 15,500 | 17,000 | |
| TT1076 | 生コン ポルトランド 曲げ強度4.5-6.5-40 | | m3 | 0 | 13,350 | 0 | 0 | 19,000 | 17,500 | 19,000 | |
| TT1089 | 生コン 高炉 18-8-20 | | m3 | 0 | 11,000 | 0 | 0 | 16,100 | 14,600 | 16,100 | |
| TT1090 | 生コン 高炉 18-12-20 | | m3 | 0 | 11,100 | 0 | 0 | 16,300 | 14,800 | 16,300 | |
| TT1091 | 生コン 高炉 21-8-20 | | m3 | 0 | 11,450 | 0 | 0 | 16,500 | 15,000 | 16,500 | |
| TT1092 | 生コン 高炉 21-12-20 | | m3 | 0 | 11,600 | 0 | 0 | 16,700 | 15,200 | 16,700 | |
| TT1095 | 生コン 高炉 24-8-20 | | m3 | 0 | 11,900 | 0 | 0 | 16,900 | 15,400 | 16,900 | |
| TT1096 | 生コン 高炉 24-12-20 | | m3 | 0 | 12,050 | 0 | 0 | 17,100 | 15,600 | 17,100 | |
| TT1099 | 生コン 高炉 30-8-20 | | m3 | 0 | 12,800 | 0 | 0 | 17,900 | 16,400 | 17,900 | |
| TT1100 | 生コン 高炉 30-12-20 | | m3 | 0 | 12,950 | 0 | 0 | 18,100 | 16,600 | 18,100 | |
| TT1101 | 生コン 高炉 40-8-20 | | m3 | 0 | 14,300 | 0 | 0 | 19,100 | 17,600 | 19,100 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (08) 高島 | (09) 崎戸・大島 | (10) 松島・池島 | (11) 江ノ島・平島 | (12) 宇久島・小値賀島 | (13) 平戸 | (14) 12,13を除く 田平管内 の離島 | 摘要 |
|--------|------------------------------------------|------------|----|------------|---------------|---------------|----------------|------------------|------------|---------------------------------|----------|
| TT1113 | 生コン 高炉 1 8 - 8 - 4 0 | | m3 | 0 | 11,000 | 0 | 0 | 16,100 | 14,600 | 16,100 | |
| TT1114 | 生コン 高炉 1 8 - 1 2 - 4 0 | | m3 | 0 | 11,100 | 0 | 0 | 16,300 | 14,800 | 16,300 | |
| TT1115 | 生コン 高炉 2 1 - 8 - 4 0 | | m3 | 0 | 11,450 | 0 | 0 | 16,500 | 15,000 | 16,500 | |
| TT1116 | 生コン 高炉 2 1 - 1 2 - 4 0 | | m3 | 0 | 11,600 | 0 | 0 | 16,700 | 15,200 | 16,700 | |
| TT1117 | 生コン 高炉 2 4 - 8 - 4 0 | | m3 | 0 | 11,900 | 0 | 0 | 16,900 | 15,400 | 16,900 | |
| TT1122 | 生コン 高炉 曲げ強度 4 . 5 - 6 . 5 - 4 0 | | m3 | 0 | 13,350 | 0 | 0 | 18,900 | 17,400 | 18,900 | |
| TT1126 | 生コン 高炉 3 0 - 1 5 - 2 0 (セメント量370kg/m3以上) | | m3 | 0 | 13,650 | 0 | 0 | 18,300 | 0 | 0 | |
| TT1134 | 生コン 早強 1 8 - 8 - 2 0 | | m3 | 0 | 12,000 | 0 | 0 | 0 | 15,700 | 0 | |
| TT1136 | 生コン 早強 2 1 - 8 - 2 0 | | m3 | 0 | 12,450 | 0 | 0 | 0 | 16,100 | 0 | |
| TT1140 | 生コン 早強 2 4 - 8 - 2 0 | | m3 | 0 | 12,900 | 0 | 0 | 0 | 16,600 | 0 | |
| TT1144 | 生コン 早強 3 0 - 8 - 2 0 | | m3 | 0 | 14,200 | 0 | 0 | 0 | 17,800 | 0 | |
| TT1146 | 生コン 早強 4 0 - 8 - 2 0 | | m3 | 0 | 16,100 | 0 | 0 | 0 | 19,500 | 0 | |
| TT1147 | 生コン 早強 3 6 - 8 - 2 0 | | m3 | 0 | 15,500 | 0 | 0 | 0 | 18,600 | 0 | |
| TT1157 | 生コン 早強 1 8 - 8 - 4 0 | | m3 | 0 | 12,000 | 0 | 0 | 0 | 15,700 | 0 | |
| TT1168 | 地すべり用モルタル | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1175 | ストレートアスファルト 針入度 6 0 ~ 8 0 | | t | 0 | 65,000 | 0 | 0 | 82,000 | 65,000 | 0 | 10/1単価改定 |
| TT1180 | アスファルト乳剤 MK 1 - 3 混合用 | | t | 0 | *** | 0 | 0 | 111,000 | *** | 0 | 7/1単価改定 |
| TT1181 | アスファルト乳剤 PK 1 - 2 浸透用 | | t | 0 | *** | 0 | 0 | 111,000 | *** | 0 | 7/1単価改定 |
| TT1182 | アスファルト乳剤 PK 3 - 4 浸透用 | | t | 0 | *** | 0 | 0 | 106,000 | *** | 0 | 7/1単価改定 |
| TT1191 | ゴム入りアスファルト乳剤 | | t | 0 | *** | 0 | 0 | 117,000 | *** | 0 | 7/1単価改定 |
| TT1193 | ポリマー改質アスファルト 型 | | t | 0 | *** | 0 | 0 | 0 | *** | 0 | 10/1単価改定 |
| TT1205 | 開粒度アスファルト | | t | 0 | 12,700 | 0 | 0 | 18,000 | 12,800 | 0 | |
| TT1206 | 粗粒度アスファルト | | t | 0 | 12,900 | 0 | 0 | 18,200 | 13,000 | 0 | |
| TT1207 | 密粒度アスファルト | | t | 0 | 13,300 | 0 | 0 | 18,600 | 13,400 | 0 | |
| TT1208 | 細粒度アスファルト | | t | 0 | 13,700 | 0 | 0 | 19,000 | 13,800 | 0 | |
| TT1209 | 密粒度キヤップアスファルト 改質 | | t | 0 | 15,000 | 0 | 0 | 20,600 | 15,200 | 0 | |
| TT1210 | 密粒度キヤップアスファルト 改質 | | t | 0 | 14,800 | 0 | 0 | 20,400 | 14,700 | 0 | |
| TT1211 | アスファルト安定処理用 | | t | 0 | 12,400 | 0 | 0 | 17,700 | 12,600 | 0 | |
| TT1215 | 排水性アスファルト 高粘度改質 開粒度アスファルト(13) | | t | 0 | 16,700 | 0 | 0 | 0 | 17,200 | 0 | |
| TT1216 | 排水性アスファルト (夜間) 高粘度改質 開粒度アスファルト(13) | | t | 0 | 17,200 | 0 | 0 | 0 | 17,700 | 0 | |
| TT1220 | 再生アスファルト (密粒度) | | t | 0 | 12,800 | 0 | 0 | 0 | 13,200 | 0 | |
| TT1221 | 再生アスファルト (粗粒度) | | t | 0 | 12,400 | 0 | 0 | 0 | 12,800 | 0 | |
| TT1222 | 再生アスファルト (細粒度) | | t | 0 | 13,200 | 0 | 0 | 0 | 13,600 | 0 | |
| TT1224 | 再生アスファルト (安定処理用) | | t | 0 | 11,900 | 0 | 0 | 0 | 12,400 | 0 | |
| TT1225 | 透水性アスファルト 歩道用(13)ストレート | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1226 | 透水性アスファルト(夜間) 歩道用(13)ストレート | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1227 | 透水性アスファルト 歩道用(13)改質 | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1228 | 透水性アスファルト(夜間) 歩道用(13)改質 | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1235 | 開粒度アスファルト (夜間) | | t | 0 | 13,200 | 0 | 0 | 18,500 | 13,300 | 0 | |
| TT1236 | 粗粒度アスファルト (夜間) | | t | 0 | 13,400 | 0 | 0 | 18,700 | 13,500 | 0 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | 摘要 |
|--------|-----------------------------------------------|------------|----|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------------------|----------|
| | | | | 高島 | 崎戸・大島 | 松島・池島 | 江ノ島・平島 | 宇久島・小値賀島 | 平戸 | 12,13を除く 田平管内の離島 | |
| TT1350 | F e石灰混合物(プレミックス処理土) | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1446 | ヒューム管 外圧管一種B型 200X27 L=2000 | 103 | 本 | 5,818 | 5,280 | 5,818 | 6,127 | 6,230 | 5,280 | 5,715 | |
| TT1447 | ヒューム管 外圧管一種B型 250X28 L=2000 | 131 | 本 | 6,756 | 6,070 | 6,756 | 7,149 | 7,280 | 6,070 | 6,625 | |
| TT1448 | ヒューム管 外圧管一種B型 300X30 L=2000 | 165 | 本 | 8,140 | 7,260 | 8,140 | 8,635 | 8,800 | 7,260 | 7,975 | |
| TT1449 | ヒューム管 外圧管一種B型 350X32 L=2000 | 204 | 本 | 10,054 | 8,970 | 10,054 | 10,666 | 10,870 | 8,970 | 9,850 | |
| TT1450 | ヒューム管 外圧管一種B型 400X35 L=2430 | 306 | 本 | 15,136 | 13,500 | 15,136 | 16,054 | 16,360 | 13,500 | 14,830 | |
| TT1451 | ヒューム管 外圧管一種B型 450X38 L=2430 | 373 | 本 | 18,538 | 16,600 | 18,538 | 19,657 | 20,030 | 16,600 | 18,165 | |
| TT1452 | ヒューム管 外圧管一種B型 500X42 L=2430 | 459 | 本 | 22,654 | 20,200 | 22,654 | 24,031 | 24,490 | 20,200 | 22,195 | |
| TT1453 | ヒューム管 外圧管一種B型 600X50 L=2430 | 660 | 本 | 32,560 | 29,100 | 32,560 | 34,540 | 35,200 | 29,100 | 31,900 | |
| TT1454 | ヒューム管 外圧管一種B型 700X58 L=2430 | 899 | 本 | 44,494 | 39,700 | 44,494 | 47,191 | 48,090 | 39,700 | 43,595 | |
| TT1455 | ヒューム管 外圧管一種B型 800X66 L=2430 | 1170 | 本 | 57,920 | 51,700 | 57,920 | 61,430 | 62,600 | 51,700 | 56,750 | |
| TT1456 | ヒューム管 外圧管一種B型 900X75 L=2430 | 1520 | 本 | 75,320 | 67,300 | 75,320 | 79,880 | 81,400 | 67,300 | 73,800 | |
| TT1457 | ヒューム管 外圧管一種B型 1000X82 L=2430 | 1850 | 本 | 91,600 | 81,800 | 91,600 | 97,150 | 99,000 | 81,800 | 89,750 | |
| TT1458 | ヒューム管 外圧管一種B型 1100X88 L=2430 | 2190 | 本 | 108,440 | 96,800 | 108,440 | 115,010 | 117,200 | 96,800 | 106,250 | |
| TT1459 | ヒューム管 外圧管一種B型 1200X95 L=2430 | 2600 | 本 | 127,600 | 114,000 | 127,600 | 135,400 | 138,000 | 114,000 | 125,000 | |
| TT1460 | ヒューム管 外圧管一種B型 1350X103 L=2430 | 3190 | 本 | 157,140 | 141,000 | 157,140 | 166,710 | 169,900 | 141,000 | 153,950 | |
| TT1462 | ヒューム管 外圧管二種B型 200X27 L=2000 | 103 | 本 | 6,978 | 6,460 | 6,978 | 7,287 | 7,390 | 6,460 | 6,875 | |
| TT1463 | ヒューム管 外圧管二種B型 250X28 L=2000 | 131 | 本 | 7,936 | 7,260 | 7,936 | 8,329 | 8,460 | 7,260 | 7,805 | |
| TT1464 | ヒューム管 外圧管二種B型 300X30 L=2000 | 165 | 本 | 9,950 | 9,100 | 9,950 | 10,445 | 10,610 | 9,100 | 9,785 | |
| TT1465 | ヒューム管 外圧管二種B型 350X32 L=2000 | 204 | 本 | 12,324 | 11,300 | 12,324 | 12,936 | 13,140 | 11,300 | 12,120 | |
| TT1466 | ヒューム管 外圧管二種B型 400X35 L=2430 | 306 | 本 | 18,436 | 16,900 | 18,436 | 19,354 | 19,660 | 16,900 | 18,130 | |
| TT1467 | ヒューム管 外圧管二種B型 450X38 L=2430 | 373 | 本 | 22,738 | 20,800 | 22,738 | 23,857 | 24,230 | 20,800 | 22,365 | |
| TT1468 | ヒューム管 外圧管二種B型 500X42 L=2430 | 459 | 本 | 27,754 | 25,400 | 27,754 | 29,131 | 29,590 | 25,400 | 27,295 | |
| TT1469 | ヒューム管 外圧管二種B型 600X50 L=2430 | 660 | 本 | 39,860 | 36,500 | 39,860 | 41,840 | 42,500 | 36,500 | 39,200 | |
| TT1470 | ヒューム管 外圧管二種B型 700X58 L=2430 | 899 | 本 | 54,394 | 49,800 | 54,394 | 57,091 | 57,990 | 49,800 | 53,495 | |
| TT1471 | ヒューム管 外圧管二種B型 800X66 L=2430 | 1170 | 本 | 70,820 | 64,800 | 70,820 | 74,330 | 75,500 | 64,800 | 69,650 | |
| TT1472 | ヒューム管 外圧管二種B型 900X75 L=2430 | 1520 | 本 | 92,020 | 84,200 | 92,020 | 96,580 | 98,100 | 84,200 | 90,500 | |
| TT1473 | ヒューム管 外圧管二種B型 1000X82 L=2430 | 1850 | 本 | 111,100 | 102,000 | 111,100 | 116,650 | 118,500 | 102,000 | 109,250 | |
| TT1474 | ヒューム管 外圧管二種B型 1100X88 L=2430 | 2190 | 本 | 132,140 | 121,000 | 132,140 | 138,710 | 140,900 | 121,000 | 129,950 | |
| TT1475 | ヒューム管 外圧管二種B型 1200X95 L=2430 | 2600 | 本 | 156,600 | 144,000 | 156,600 | 164,400 | 167,000 | 144,000 | 154,000 | |
| TT1476 | ヒューム管 外圧管二種B型 1350X103 L=2430 | 3190 | 本 | 192,140 | 176,000 | 192,140 | 201,710 | 204,900 | 176,000 | 188,950 | |
| TT1641 | 透水コンクリート管 100×600 | 15 | 本 | 930 | 840 | 930 | 975 | 990 | 840 | 915 | |
| TT1642 | 透水コンクリート管 150×600 | 23 | 本 | 1,318 | 1,180 | 1,318 | 1,387 | 1,410 | 1,180 | 1,295 | |
| TT1643 | 透水コンクリート管 200×1000 | 60 | 本 | 3,190 | 2,830 | 3,190 | 3,370 | 3,430 | 2,830 | 3,130 | |
| TT1703 | 鉄筋コンクリートL型側溝 250A (W)350 (t)80-55 (L)600 | 47 | 個 | 1,032 | 750 | 1,032 | 1,173 | 1,220 | 750 | 985 | 10/1単位改定 |
| TT1704 | 鉄筋コンクリートL型側溝 250B (W)450 (t)80-55 (L)600 | 58 | 個 | 1,303 | 940 | 1,303 | 1,477 | 1,535 | 940 | 1,245 | 10/1単位改定 |
| TT1705 | 鉄筋コンクリートL型側溝 300 (W)500 (t)85-55 (L)600 | 65 | 個 | 1,440 | 1,040 | 1,440 | 1,635 | 1,700 | 1,040 | 1,375 | 10/1単位改定 |
| TT1706 | 鉄筋コンクリートL型側溝 350 (W)550 (t)90-55 (L)600 | 72 | 個 | 1,642 | 1,190 | 1,642 | 1,858 | 1,930 | 1,190 | 1,570 | 10/1単位改定 |
| TT1726 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 150 (150×150 L=600) | 25 | 本 | 690 | 530 | 690 | 765 | 790 | 530 | 665 | |
| TT1727 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 180 (180×180 L=600) | 34 | 本 | 804 | 590 | 804 | 906 | 940 | 590 | 770 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | 摘要 |
|--------|-------------------------------------------|------------|----|---------|--------|---------|---------|----------|--------|---------------------|----------|
| | | | | 高島 | 崎戸・大島 | 松島・池島 | 江ノ島・平島 | 宇久島・小値賀島 | 平戸 | 12,13を除く 田平管内の離島 | |
| TT2742 | L型水路T-14 H=1700 L=2000 | 1523 | 本 | 54,238 | 45,100 | 54,238 | 58,807 | 60,330 | 45,100 | 52,715 | |
| TT2743 | L型水路T-14 H=1800 L=2000 | 1549 | 本 | 55,194 | 45,900 | 55,194 | 59,841 | 61,390 | 45,900 | 53,645 | |
| TT2744 | L型水路T-14 H=1900 L=2000 | 1906 | 本 | 67,636 | 56,200 | 67,636 | 73,354 | 75,260 | 56,200 | 65,730 | |
| TT2745 | L型水路T-14 H=2000 L=2000 | 1932 | 本 | 68,592 | 57,000 | 68,592 | 74,388 | 76,320 | 57,000 | 66,660 | |
| TT2746 | L型水路落差工T-14 H=500用 L=2000 | 462 | 本 | 23,372 | 20,600 | 23,372 | 24,758 | 25,220 | 20,600 | 22,910 | |
| TT2747 | L型水路落差工T-14 H=600用 L=2000 | 494 | 本 | 25,764 | 22,800 | 25,764 | 27,246 | 27,740 | 22,800 | 25,270 | |
| TT2748 | L型水路落差工T-14 H=700用 L=2000 | 682 | 本 | 35,592 | 31,500 | 35,592 | 37,638 | 38,320 | 31,500 | 34,910 | |
| TT2749 | L型水路落差工T-14 H=800用 L=2000 | 713 | 本 | 37,378 | 33,100 | 37,378 | 39,517 | 40,230 | 33,100 | 36,665 | |
| TT2750 | L型水路落差工T-14 H=900用 L=2000 | 865 | 本 | 45,190 | 40,000 | 45,190 | 47,785 | 48,650 | 40,000 | 44,325 | |
| TT2751 | L型水路落差工T-14 H=1000用 L=2000 | 895 | 本 | 46,770 | 41,400 | 46,770 | 49,455 | 50,350 | 41,400 | 45,875 | |
| TT2752 | L型水路落差工T-14 H=1200用 L=2000 | 1165 | 本 | 60,890 | 53,900 | 60,890 | 64,385 | 65,550 | 53,900 | 59,725 | |
| TT2753 | L型水路落差工T-14 H=1300用 L=2000 | 1482 | 本 | 77,592 | 68,700 | 77,592 | 82,038 | 83,520 | 68,700 | 76,110 | |
| TT2754 | L型水路落差工T-14 H=1400用 L=2000 | 1512 | 本 | 79,172 | 70,100 | 79,172 | 83,708 | 85,220 | 70,100 | 77,660 | |
| TT2755 | L型水路落差工T-14 H=1500用 L=2000 | 1860 | 本 | 97,360 | 86,200 | 97,360 | 102,940 | 104,800 | 86,200 | 95,500 | |
| TT2756 | L型水路落差工T-14 H=1600用 L=2000 | 1891 | 本 | 99,046 | 87,700 | 99,046 | 104,719 | 106,610 | 87,700 | 97,155 | |
| TT2757 | L型水路落差工T-14 H=1700用 L=2000 | | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT2758 | L型水路落差工T-14 H=1800用 L=2000 | | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT2759 | L型水路落差工T-14 H=1900用 L=2000 | | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT2760 | L型水路落差工T-14 H=2000用 L=2000 | | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT2761 | L型水路落差工止水壁 各サイズ共通 1000×400 | 116 | 個 | 6,216 | 5,520 | 6,216 | 6,564 | 6,680 | 5,520 | 6,100 | |
| TT2781 | 空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用 | 54 | 個 | 67,424 | 67,100 | 67,424 | 67,586 | 67,640 | 67,100 | 67,370 | |
| TT2782 | 空気弁ボックス 上部 600×400用 | 38 | 個 | 25,028 | 24,800 | 25,028 | 25,142 | 25,180 | 24,800 | 24,990 | |
| TT2783 | 空気弁ボックス 中部 600×400用 | 22 | 個 | 14,932 | 14,800 | 14,932 | 14,998 | 15,020 | 14,800 | 14,910 | |
| TT2784 | 空気弁ボックス 下部 600×400用 | 40 | 個 | 26,240 | 26,000 | 26,240 | 26,360 | 26,400 | 26,000 | 26,200 | |
| TT2785 | 空気弁ボックス インクリト底板 600×400用 | 58 | 個 | 6,508 | 6,160 | 6,508 | 6,682 | 6,740 | 6,160 | 6,450 | |
| TT2786 | 積上げボックス SE24 | 45 | 個 | 17,170 | 16,900 | 17,170 | 17,305 | 17,350 | 16,900 | 17,125 | |
| TT2787 | 積上げボックス SY45 | 92 | 個 | 45,352 | 44,800 | 45,352 | 45,628 | 45,720 | 44,800 | 45,260 | |
| TT2788 | 積上げボックス B10 | 16 | 個 | 2,096 | 2,000 | 2,096 | 2,144 | 2,160 | 2,000 | 2,080 | |
| TT2789 | 積上げボックス B15 | 18 | 個 | 2,588 | 2,480 | 2,588 | 2,642 | 2,660 | 2,480 | 2,570 | |
| TT2790 | 積上げボックス B20 | 23 | 個 | 2,778 | 2,640 | 2,778 | 2,847 | 2,870 | 2,640 | 2,755 | |
| TT2791 | 積上げボックス B30 | 34 | 個 | 3,404 | 3,200 | 3,404 | 3,506 | 3,540 | 3,200 | 3,370 | |
| TT2792 | 積上げボックス BC10 | 37 | 個 | 4,862 | 4,640 | 4,862 | 4,973 | 5,010 | 4,640 | 4,825 | |
| TT2793 | 積上げボックス BD30 | 70 | 個 | 6,580 | 6,160 | 6,580 | 6,790 | 6,860 | 6,160 | 6,510 | |
| TT2795 | 積上げボックス C10 | 27 | 個 | 2,802 | 2,640 | 2,802 | 2,883 | 2,910 | 2,640 | 2,775 | |
| TT2796 | 積上げボックス C15 | 33 | 個 | 3,958 | 3,760 | 3,958 | 4,057 | 4,090 | 3,760 | 3,925 | |
| TT2797 | 積上げボックス C20 | 43 | 個 | 4,498 | 4,240 | 4,498 | 4,627 | 4,670 | 4,240 | 4,455 | |
| TT2798 | 積上げボックス D20 | 45 | 個 | 5,550 | 5,280 | 5,550 | 5,685 | 5,730 | 5,280 | 5,505 | |
| TT2799 | 積上げボックス スラブB | 40 | 個 | 3,600 | 3,360 | 3,600 | 3,720 | 3,760 | 3,360 | 3,560 | |
| TT2800 | 積上げボックス スラブC | 68 | 個 | 5,688 | 5,280 | 5,688 | 5,892 | 5,960 | 5,280 | 5,620 | |
| TT2912 | RCボックスカルパート(T-25) (B)1000×(H)1000×(L)2000 | 3160 | 個 | 117,760 | 98,800 | 117,760 | 127,240 | 130,400 | 98,800 | 114,600 | 10/1単位改定 |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | 摘要 |
|--------|----------------------------------------------|------------|----|---------|---------|---------|---------|----------|---------|-------------------------|----------|
| | | | | 高島 | 崎戸・大島 | 松島・池島 | 江ノ島・平島 | 宇久島・小値賀島 | 平戸 | 12,13を除く 田平管内 の離島 | |
| TT2923 | R C ボックスカルバート (T-25) (B)1200×(H)1200×(L)2000 | 3680 | 個 | 137,080 | 115,000 | 137,080 | 148,120 | 151,800 | 115,000 | 133,400 | 10/1単位改定 |
| TT2933 | R C ボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1000×(L)2000 | 4470 | 個 | 165,820 | 139,000 | 165,820 | 179,230 | 183,700 | 139,000 | 161,350 | 10/1単位改定 |
| TT2935 | R C ボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1500×(L)2000 | 5170 | 個 | 192,020 | 161,000 | 192,020 | 207,530 | 212,700 | 161,000 | 186,850 | 10/1単位改定 |
| TT2942 | R C ボックスカルバート (T-25) (B)1800×(H)1500×(L)2000 | 6050 | 個 | 225,300 | 189,000 | 225,300 | 243,450 | 249,500 | 189,000 | 219,250 | 10/1単位改定 |
| TT2943 | R C ボックスカルバート (T-25) (B)1800×(H)1800×(L)2000 | 6500 | 個 | 242,000 | 203,000 | 242,000 | 261,500 | 268,000 | 203,000 | 235,500 | 10/1単位改定 |
| TT2945 | R C ボックスカルバート (T-25) (B)2000×(H)1500×(L)2000 | 6980 | 個 | 259,880 | 218,000 | 259,880 | 280,820 | 287,800 | 218,000 | 252,900 | 10/1単位改定 |
| TT2947 | R C ボックスカルバート (T-25) (B)2000×(H)2000×(L)2000 | 7780 | 個 | 289,680 | 243,000 | 289,680 | 313,020 | 320,800 | 243,000 | 281,900 | 10/1単位改定 |
| TT2953 | R C ボックスカルバート (T-25) (B)2300×(H)2000×(L)1500 | 6990 | 個 | 259,940 | 218,000 | 259,940 | 280,910 | 287,900 | 218,000 | 252,950 | 10/1単位改定 |
| TT2954 | R C ボックスカルバート (T-25) (B)2300×(H)2300×(L)1500 | 7400 | 個 | 275,400 | 231,000 | 275,400 | 297,600 | 305,000 | 231,000 | 268,000 | 10/1単位改定 |
| TT2959 | R C ボックスカルバート (T-25) (B)2500×(H)2000×(L)1500 | 8090 | 個 | 301,540 | 253,000 | 301,540 | 325,810 | 333,900 | 253,000 | 293,450 | 10/1単位改定 |
| TT2960 | R C ボックスカルバート (T-25) (B)2500×(H)2500×(L)1500 | 8840 | 個 | 329,040 | 276,000 | 329,040 | 355,560 | 364,400 | 276,000 | 320,200 | 10/1単位改定 |
| TT2962 | R C ボックスカルバート (T-25) (B)2800×(H)2000×(L)1000 | 6290 | 個 | 233,740 | 196,000 | 233,740 | 252,610 | 258,900 | 196,000 | 227,450 | 10/1単位改定 |
| TT2963 | R C ボックスカルバート (T-25) (B)2800×(H)2500×(L)1000 | 6840 | 個 | 254,040 | 213,000 | 254,040 | 274,560 | 281,400 | 213,000 | 247,200 | 10/1単位改定 |
| TT2966 | R C ボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1000 | 7370 | 個 | 274,220 | 230,000 | 274,220 | 296,330 | 303,700 | 230,000 | 266,850 | 10/1単位改定 |
| TT2967 | R C ボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2500×(L)1000 | 7970 | 個 | 296,820 | 249,000 | 296,820 | 320,730 | 328,700 | 249,000 | 288,850 | 10/1単位改定 |
| TT2968 | R C ボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)3000×(L)1000 | 8570 | 個 | 319,420 | 268,000 | 319,420 | 345,130 | 353,700 | 268,000 | 310,850 | 10/1単位改定 |
| TT2970 | R C ボックスカルバート (T-25) (B)3500×(H)2500×(L)1000 | 9780 | 個 | 363,680 | 305,000 | 363,680 | 393,020 | 402,800 | 305,000 | 353,900 | 10/1単位改定 |
| TT2981 | ボックスカルバート / 特殊製品加算額 人孔用穴 600用 | | 箇所 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | |
| TT2982 | ボックスカルバート / 特殊製品加算額 人孔用穴 900用 | | 箇所 | 51,300 | 51,300 | 51,300 | 51,300 | 51,300 | 51,300 | 51,300 | |
| TT2985 | ボックスカルバート / 特殊製品加算額 横穴 400以下 | | 箇所 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | |
| TT2986 | ボックスカルバート / 特殊製品加算額 横穴 401～600 | | 箇所 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | |
| TT2987 | ボックスカルバート / 特殊製品加算額 横穴 601以上 | | 箇所 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | |
| TT2990 | ボックスカルバート / 特殊製品加算額 差筋 | | 本 | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 | |
| TT2993 | ボックスカルバート / 特殊製品加算額 足掛金物 (30S W相当品) | | 本 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | |
| TT3001 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高 600×長2000 | 588 | 個 | 19,128 | 15,600 | 19,128 | 20,892 | 21,480 | 15,600 | 18,540 | |
| TT3002 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高 800×長2000 | 735 | 個 | 24,010 | 19,600 | 24,010 | 26,215 | 26,950 | 19,600 | 23,275 | |
| TT3003 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1000×長2000 | 907 | 個 | 29,642 | 24,200 | 29,642 | 32,363 | 33,270 | 24,200 | 28,735 | |
| TT3004 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1200×長2000 | 1261 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT3005 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1250×長2000 | 1103 | 個 | 37,918 | 31,300 | 37,918 | 41,227 | 42,330 | 31,300 | 36,815 | |
| TT3006 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1400×長2000 | 1583 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT3007 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1500×長2000 | 1299 | 個 | 45,594 | 37,800 | 45,594 | 49,491 | 50,790 | 37,800 | 44,295 | |
| TT3008 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1600×長2000 | 1909 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT3009 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1750×長2000 | 1617 | 個 | 60,202 | 50,500 | 60,202 | 65,053 | 66,670 | 50,500 | 58,585 | |
| TT3010 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1800×長2000 | 2285 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT3011 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2000×長2000 | 1896 | 個 | 67,776 | 56,400 | 67,776 | 73,464 | 75,360 | 56,400 | 65,880 | |
| TT3012 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2200×長2000 | 3037 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT3013 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2250×長2000 | 2285 | 個 | 83,410 | 69,700 | 83,410 | 90,265 | 92,550 | 69,700 | 81,125 | |
| TT3014 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2400×長2000 | 3462 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT3015 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2500×長2000 | 2780 | 個 | 100,480 | 83,800 | 100,480 | 108,820 | 111,600 | 83,800 | 97,700 | |
| TT3016 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2600×長2000 | 3959 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | 摘要 |
|--------|--------------------------|------------|----|---------|--------|---------|---------|----------|--------|---------------------|----------|
| | | | | 高島 | 崎戸・大島 | 松島・池島 | 江ノ島・平島 | 宇久島・小値賀島 | 平戸 | 12,13を除く 田平管内の離島 | |
| TT4004 | 硝油爆薬 AN - FO | | kg | 0 | 610 | 0 | 0 | 0 | 610 | 0 | |
| TT4055 | 水 | | m3 | 170 | 400 | 170 | 400 | 540 | 240 | 240 | |
| TT4060 | 鋼製自在枠 Hタイプ | 1000 | t | 369,000 | *** | 369,000 | 372,000 | 373,000 | *** | 368,000 | |
| TT4061 | 鋼製自在枠 Lタイプ | 1000 | t | 369,000 | *** | 369,000 | 372,000 | 373,000 | *** | 368,000 | |
| TT4062 | 鋼製自在枠 Hタイプ(亜鉛メッキ) | 1000 | t | 440,000 | *** | 440,000 | 443,000 | 444,000 | *** | 439,000 | |
| TT4063 | 鋼製自在枠 Lタイプ(亜鉛メッキ) | 1000 | t | 440,000 | *** | 440,000 | 443,000 | 444,000 | *** | 439,000 | |
| TT4501 | 異形棒鋼(SD295A) 径10mm(t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1単価改定 |
| TT4502 | 異形棒鋼(SD295A) 径10mm(kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1単価改定 |
| TT4503 | 異形棒鋼(SD295A) 径13mm(t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1単価改定 |
| TT4504 | 異形棒鋼(SD295A) 径13mm(kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1単価改定 |
| TT4505 | 異形棒鋼(SD295A) 径16mm(t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1単価改定 |
| TT4506 | 異形棒鋼(SD295A) 径16mm(kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1単価改定 |
| TT4511 | 異形棒鋼(SD345) 径10mm(t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1単価改定 |
| TT4512 | 異形棒鋼(SD345) 径10mm(kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1単価改定 |
| TT4513 | 異形棒鋼(SD345) 径13mm(t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1単価改定 |
| TT4514 | 異形棒鋼(SD345) 径13mm(kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1単価改定 |
| TT4515 | 異形棒鋼(SD345) 径16mm(t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1単価改定 |
| TT4516 | 異形棒鋼(SD345) 径16mm(kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1単価改定 |
| TT4517 | 異形棒鋼(SD345) 径19mm(t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1単価改定 |
| TT4518 | 異形棒鋼(SD345) 径19mm(kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1単価改定 |
| TT4519 | 異形棒鋼(SD345) 径22mm(t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1単価改定 |
| TT4520 | 異形棒鋼(SD345) 径22mm(kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1単価改定 |
| TT4521 | 異形棒鋼(SD345) 径25mm(t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1単価改定 |
| TT4522 | 異形棒鋼(SD345) 径25mm(kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1単価改定 |
| TT4523 | 異形棒鋼(SD345) 径29mm(t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1単価改定 |
| TT4524 | 異形棒鋼(SD345) 径29mm(kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1単価改定 |
| TT4525 | 異形棒鋼(SD345) 径32mm(t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1単価改定 |
| TT4526 | 異形棒鋼(SD345) 径32mm(kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1単価改定 |
| TT5001 | 丸鋼 SS400 径9~13mm(t当り) | 1000 | t | 92,500 | 86,500 | 92,500 | 95,500 | 96,500 | 86,500 | 91,500 | |
| TT5002 | 丸鋼 SS400 径9~13mm(kg当り) | 1 | kg | 93 | 87 | 93 | 96 | 97 | 87 | 92 | |
| TT5003 | 丸鋼 SS400 径16~25mm(t当り) | 1000 | t | 90,500 | 84,500 | 90,500 | 93,500 | 94,500 | 84,500 | 89,500 | |
| TT5004 | 丸鋼 SS400 径16~25mm(kg当り) | 1 | kg | 91 | 85 | 91 | 94 | 95 | 85 | 90 | |
| TT5005 | 丸鋼 SS400 径29~32mm(t当り) | 1000 | t | 91,500 | 85,500 | 91,500 | 94,500 | 95,500 | 85,500 | 90,500 | |
| TT5006 | 丸鋼 SS400 径29~32mm(kg当り) | 1 | kg | 92 | 86 | 92 | 95 | 96 | 86 | 91 | |
| TT5007 | 丸鋼 SS400 径34~42mm(t当り) | 1000 | t | 93,500 | 87,500 | 93,500 | 96,500 | 97,500 | 87,500 | 92,500 | |
| TT5008 | 丸鋼 SS400 径34~42mm(kg当り) | 1 | kg | 94 | 88 | 94 | 97 | 98 | 88 | 93 | |
| TT5009 | 丸鋼 SS400 径44~50mm(t当り) | 1000 | t | 99,500 | 93,500 | 99,500 | 102,500 | 103,500 | 93,500 | 98,500 | |
| TT5010 | 丸鋼 SS400 径44~50mm(kg当り) | 1 | kg | 100 | 94 | 100 | 103 | 104 | 94 | 99 | |
| TT5035 | ダクタイル鋳鉄管 K型3種 75mm x 4m | 61 | 本 | 15,866 | *** | 15,866 | 16,049 | 16,110 | *** | 15,805 | |
| TT5036 | ダクタイル鋳鉄管 K型3種 100mm x 4m | 79 | 本 | 20,474 | *** | 20,474 | 20,711 | 20,790 | *** | 20,395 | |